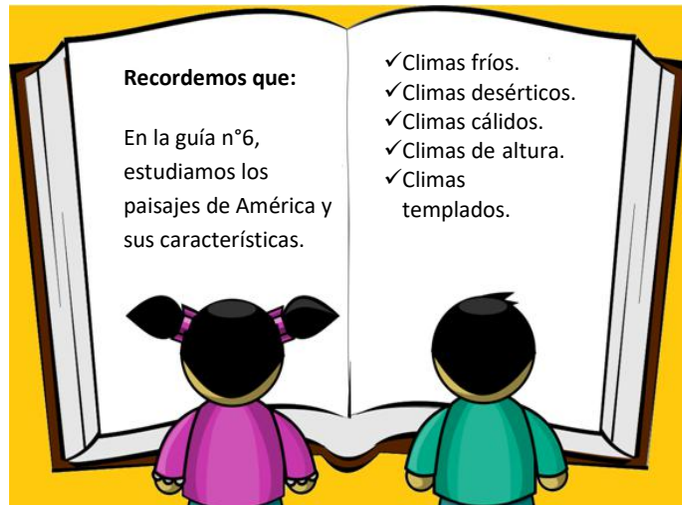




Nombre:		Curso:4°	
Objetivo: Reconocer las principales características de América y sus relieves.		Fecha:	
OA	8 Describir distintos paisajes del continente americano, considerando climas, ríos, población, idiomas, países y grandes ciudades, entre otros, y utilizando vocabulario geográfico adecuado.		
Profesora responsable		Nelidad Becerra Bascuñán.	

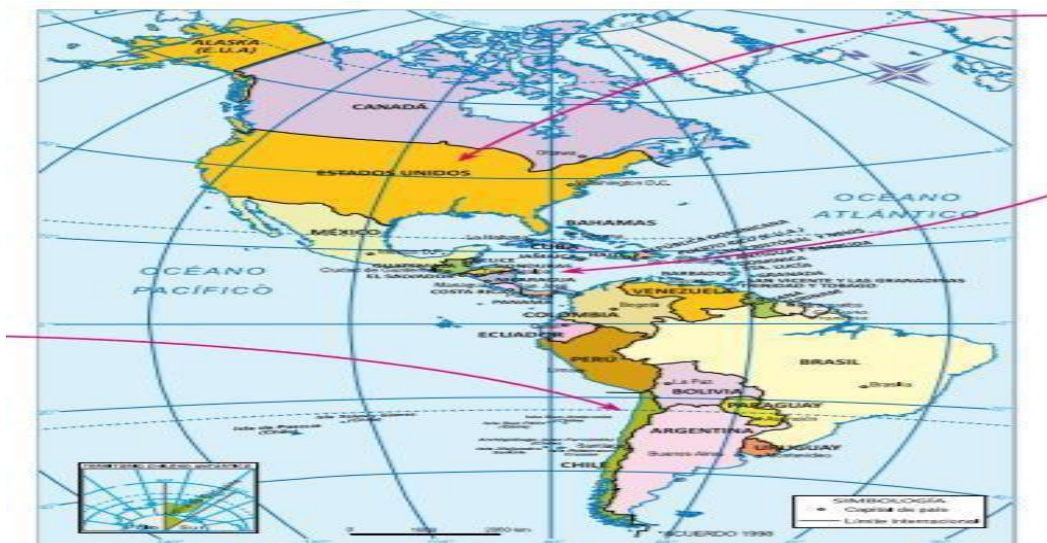
Actividad 1: Escriba en el cuaderno la siguiente información.

RETROALIMENTACIÓN:



Actividad 2: En esta oportunidad, aprenderás qué es América, relieves y sus características.

América es el segundo continente más grande del planeta. Se localiza en el **Hemisferio Occidental**, entre los **83°de latitud norte** y los **56°de latitud Sur**, y se encuentra rodeado de océanos: el **océano Pacífico**, **El Atlántico**, el **Glaciar Ártico** y el **Austral**. Está constituido por **tres subcontinentes: América del Norte, América Central y América del Sur**. En estos espacios **conviven distintos países y sociedades** que se han adaptado a diversos tipos de paisajes, los que han sido modificados continuamente.



El relieve del continente Americano

El relieve de la superficie terrestre.

Se define como **relieve** al conjunto de desigualdades que constituyen la **morfología** de nuestro planeta. Estos relieves, con profundas diferencias, constituyen el rostro del planeta. En algunas regiones con grandes **cadenas montañosas**, mientras que en otras con grandes **depresiones**. Esta falta de **uniformidad** es lo que le da a la Tierra características únicas, son el rostro visible de las diversas regiones del planeta. También existen relieves que no podemos observar a simple vista, porque son aquellos que se encuentran debajo de los **océanos**. Los relieves que podemos observar son los que se ubican en las **superficies emergidas**, es decir, en los **continentes**, mientras que el resto se encuentra en las superficies **sumergidas**, es decir debajo de los océanos.

Las costas de América y sus formas

El continente americano cuenta con **costas** bañadas por tres océanos diferentes, y cada una de ellas cuenta con sus propias particularidades.

Las costas que son bañadas por el **océano Ártico** al norte cuentan con gran cantidad de pequeñas **islas**, mientras que las costas americanas sobre el **océano Pacífico** son por lo general altas. Por otro lado, las costas atlánticas son más suaves y cuentan con amplias **playas**.

El relieve en el continente americano tiene características muy particulares, las cuales se pueden organizar en tres grupos:

Al Oeste, a lo largo de las costas del océano Pacífico se elevan grandes e imponentes **cordilleras**, producto del proceso de **plegamiento** por choque de las **placas tectónicas**: la **Cordillera de los Andes en América del Sur**; las **Sierras de Madres en América Central** y la cadena de las **Montañas Rocosas en América del Norte**.

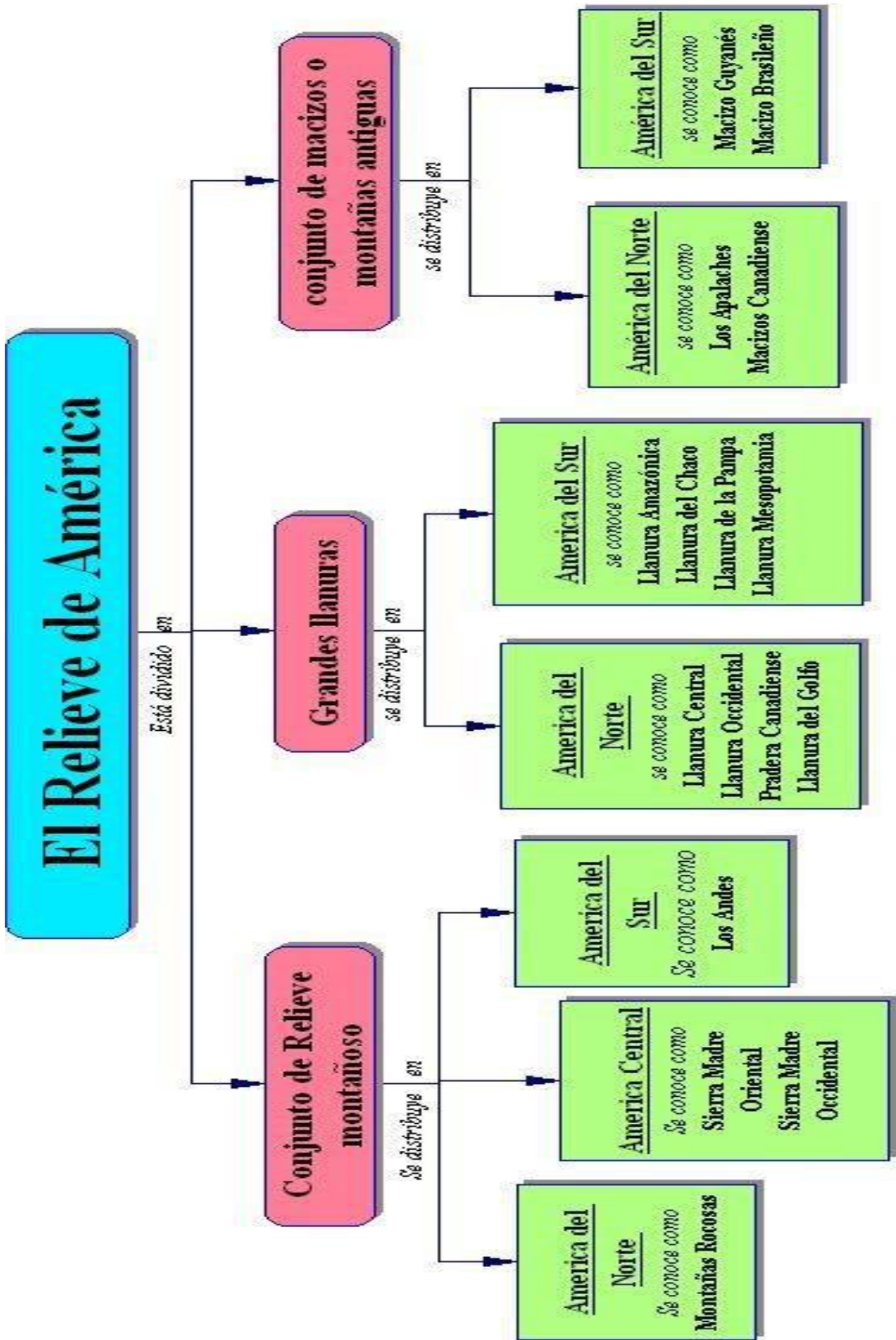
Al Este, antiguas formaciones, ya desgastadas por el tiempo, anteriores a la separación de los continentes: el **Escudo Canadiense** y los **Montes de Apalaches en América del Norte**; el **Escudo de Guayanas** y el **Escudo Brasileiro en América del Sur**.

En el centro del continente, entre las formaciones del relieve del oeste y este, se encuentran las grandes **llanuras** americanas, todas ellas producto del proceso de sedimentación, las llanuras centrales de América del Norte, los **llanos venezolanos**, la **llanura Amazónica** y la **llanura Chaco pampeana en América del Sur**.

Por Viviana Paglialunga



Actividad 3: Observa el siguiente esquema, da lectura y cópialo en el cuaderno.





DESAFÍO

Actividad 4: Ahora, para entender más qué es América, relieves y sus características, deberás buscar el significado de algunas palabras, de esta manera podrás manejar un **vocabulario geográfico adecuado**. Escribe las palabras en el cuaderno.

VOCABULARIO	SIGNIFICADO
Relieve	Conjunto de formas complejas que accidentan la superficie del globo terráqueo.
Continente	Cada una de las grandes extensiones de tierra separadas por los océanos.
Cadena montañosa	Sucesión de montañas enlazadas entre sí (mayor que la sierra). Constituyen zonas plegadas o en fase de plegamiento. ... A este tipo pertenece la mayor parte de las grandes cordilleras continentales: el Himalaya, los Andes, los Alpes, entre otras.
Superficie	Extensión de tierra.
Emergido	Brotar, salir a la superficie del agua u otro líquido
Sumergido	Que está metido debajo del agua o de otro líquido.
Uniformidad	Que tienen la misma forma.
Depresión	En un terreno u otra superficie, concavidad de alguna extensión.
Plegamiento	Efecto producido en la corteza terrestre por el movimiento conjunto de rocas sometidas a una presión lateral.
Llanura	Campo o terreno igual y dilatado, sin altos ni bajos
Placa tectónica	Placa litosférica son los distintos fragmentos en que se divide la litósfera terrestre.
Costas	Orilla del mar, de un río, de un lago, etc., y tierra que está cerca de ella.
Morfología	Parte de la geografía que estudia las formas de la superficie terrestre.

¡¡Excelente trabajo!!

